


ALBA

2002-05-08 (F) LOI LO032684

Père <u>OMERO</u> 1997-02-13 (M) LOI LO9810584 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	<u>RENO</u> 1995-03-15 (M) LOI PT190450 (Ch. Ital. Lav.)	<u>CLASTIDIUM LORENZ</u> 1988-02-10 (M) LOI PT151816 (Ch. Int. Lav.)	<u>CLASTIDIUM GAIO</u> 1985-05-27 (M) LOI PT135643	
		<u>DEA</u> 1990-04-30 (F) LOI PT164774 (Ch. Ital. Lav.)	<u>CLASTIDIUM BETTY</u> 1981-11-28 (F) LOI PT114772	
	<u>CITA</u> 1993-07-25 (F) LOI PT182470	<u>SEM DEL PADOVANINO CHIT</u> 1986-11-01 (M) LOI PT144827	 <u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.)	<u>IAGO DEL GALOPPATORE</u> 1987-08-10 (M) LOI PT147760 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)
		<u>DELIA</u> 1986-06-08 (F) LOI PT168784 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)	<u>SIMBAD ASA</u> 1981-05-25 (F) LOI PT113777	<u>RENA</u> 1986-05-21 (F) LOI PT143333
Mère <u>ALESSIA</u> 1998-04-29 (F) LOI LO98146380	<u>ALI</u> 1990-04-08 (M) LOI PT165878 (CH GQ, Ch. Ital. Lav.)	<u>MAX DEL CUSNA</u> 1983-11-01 (M) LOI PT126524	<u>FAR</u> 1976-07-17 (M) LOI PT068403	
		<u>GIODI</u> 1986-08-23 (F) LOI PT145592	<u>KETTY DI VAL LEIRA</u> 1979-05-21 (F) LOI PT101753	
	<u>RENDA</u> 1991-07-02 (F) LOI PT172747	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)	<u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365	<u>EMILIAE QUEEN</u> 1975-12-05 (F) LOI PT062165
		<u>HERES</u> 1982-08-30 (F) LOI PT117663	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)	<u>KATIA</u> 1983-03-26 (F) LOI PT124470
			<u>KILT DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100002	<u>MARCHESIS MIDA</u> 1979-05-01 (F) LOI PT085342
			<u>DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1979-01-04 (M) LOI PT083377	<u>EDITH</u> 1979-05-20 (F) LOI PT085365

Eleveur : NAVI MARCELLO / Propriétaire : TRANCHINA DOMENICO
 Tatouage : 2GE385
 Estimation des points au pédigré : 27

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

SERNOS DEL BOCIA (5,6,6,8,8 X 5) : 0.004395
DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO (5 X 4) : 0.003906
EDO DELL'AZOR (6,8 X 6) : 0.000610
CLASTIDIUM PITER (7 X 6,7) : 0.000366
FERREOS TOM (8,8,8,8 X 7,8) : 0.000275
SONDERMOSENS RINO (8,8 X 7,8) : 0.000122
DICH 4 (7 X 7) : 0.000122



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.